特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 PLA-003	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/006656	国際出願日(日.月.年) 18.05.2004	優先日 (日.月.年) 27.08.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ B29C47/26	6, B29C47/04 // B29K101:12, B29L9:00, B	29L23:00
出願人 (氏名又は名称)		
	株式会社プラ技研	
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い 送 付する。	情審査報告である。
a		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。a. ☑ 附属書類は全部で 10 ページである。
☑ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ▼ 1 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「 第IV欄 発明の単一性の欠如 ▼ 8 V 欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「 第 VI 欄 ある種の引用文献 「 第 VI 欄 国際出願の不備 「 第 VI 欄 国際出願の不備 「 第 VI 欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求哲を受理した日 24.05.2004	国際予備審査報告を作成した日 25.10.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 井上 能宏		
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3430		

第	I欄	報告の基礎					
1.	言語	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とし	た。				
	V	出願時の言語による国際出願	·				
		出願時の言語から次の目的のための言語である	 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文				
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))					
		■ 国際公開 (PCT規則12.4(a))■ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a)	\\				
2.		D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
		出願時の国際出願書類					
	V	明細書					
		第 1, 5, 6, 8-12, 14 ページ、出	出願時に提出されたもの				
		第 2,2/1,3,3/1,4,7,7/1,13,15 ページ*、					
		第 ページ*、_	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
I	V	請求の範囲					
i			出願時に提出されたもの				
•		and a	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 13.06.2005 ははで国際予備家本機即が必押したもの				
		第	13.06.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
l			THIS A PHOTOS OF THE PROPERTY				
1	Y		出願時に提出されたもの				
		第 <u>1-6</u> ページ/図、日 第 <u>ページ/</u> 図、日					
		第ページ/図*、_					
		・ 配列表又は関連するテーブル					
	F	配列表に関する補充欄を参照すること。					
3.	V	補正により、下記の書類が削除された。					
		明細書第	ページ				
		デージャー 第 <u> </u>					
		第 第	ページ/図				
		配列表(具体的に記載すること)	- ·				
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	,こと)				
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に表	系付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超				
		えてされたものと認められるので、ての棚上から4	れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
		第 第	ページ				
		請求の範囲 第 <u> </u>	項				
		□ 図面 第■ 配列表(具体的に記載すること)	ページ/図				
		配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ラント)				
			•				
* 4	t. 17	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入さ	れることがある。				

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1, 3, 4	有
	請求の範囲		#
進歩性(IS)	請求の範囲	1, 3, 4	
	請求の範囲	•	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1, 3, 4	
	請求の範囲		——————————————————————————————————————

الدنعة

文献1: JP 2001-88199 A (株式会社プラ技研)

文献 2: JP 63-7926 A (豊田合成株式会社)

文献3: JP 57-75837 A (アイシン化工株式会社) 文献4: JP 2001-252959 A (株式会社トクヤマ) 9-207197 A (日本石油化学株式会社)

請求の範囲1、3、4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-5に対して進歩性を有する。文献1-5には、内、外押出口を、その径方向で互いに近接配置させると共に、ダイの前端面で互いに個別に開口させ、内層チューブ成形通路の内押 出口を、その径方向で貫通孔の前端を構成する前端開口に近接配置したことが記載さ れておらず、一方、本願発明はそれにより、内、外層チューブの肉厚を、それぞれ、 より高精度にすることができるという有利な効果を発揮する。